

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Andrian, S. Kosasi, I. D. Ayu, and E. Yuliani, “Sistem Penunjang Keputusan Kelayakan Pemberian Kredit Pada Bpr Centradana Kapuas Menggunakan Topsis,” *e-Jurnal JUSITI (Jurnal Sist. Inf. dan Teknol. Informasi)*, vol. 9, no. 1, pp. 41–51, 2020, doi: 10.36774/jusiti.v9i1.642.
- [2] S. Tinggi and T. Wastukencana, “SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENGALUAN KREDIT MENGGUNAKAN METODE WEIGHTED PRODUCT (WP) DI PRIORITAS GROUP PURWAKARTA,” no. October, 2023, doi: 10.51132/teknologika.v10i2.92.
- [3] C. Alfiani Pradika Dita, N. Astuti Hasibuan, and D. Putro Utomo, “Penerapan Metode Promethee pada Sistem Pendukung Keputusan dalam Pemilihan Duta Wisata Kabupaten Deli Serdang (Studi Kasus: Dinas Kebudayaan, Pemuda dan Olahraga Serta Pariwisata (DISBUDPORAPAR)),” *Nas. Teknol. Inf. dan Komputer*, vol. 6, no. 1, pp. 108–118, 2022, doi: 10.30865/komik.v6i1.5734.
- [4] N. S. W. Azizah, “Sistem pendukung keputusan seleksi calon karyawan dengan metode,” *J-SAKTI (Jurnal Sains Komput. dan ...)*, vol. 2, pp. 1061–1075, 2014, [Online]. Available: <http://tunasbangsa.ac.id/ejurnal/index.php/jsakti/article/view/462%0Ahttp://tunasbangsa.ac.id/ejurnal/index.php/jsakti/article/viewFile/462/439>
- [5] A. S. Nasution, “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Nasabah Prioritas Untuk Asuransi Davestera Menggunakan Metode PROMETHEE II,” *J. Comput. Syst. Informatics (JoSYC)*, vol. 2, no. 2, pp. 169–175, 2021.
- [6] I. Parlina and A. Priatno, “JITE (Journal of Informatics and Telecommunication Engineering) Election of Doorprize Prize Customers on the Bank Mega Syariah of the State Using the Promethee Method,” vol. 4, no. 1, pp. 254–259, 2020.
- [7] D. Dyah, S. Wiyono, and S. Mahardhika, “Penerapan Metode Weighted Product Untuk Sistem Pendukung Keputusan Penerima Beasiswa Politeknik Harapan Bersama Tegal,” *J. Inform. J. Pengemb. IT*, vol. 3, no. 2, pp. 136–142, 2018, doi: 10.30591/jpit.v3i2.902.

- [8] I. N. T. A. P. Putra, K. S. Kartini, I. G. I. Sudipa, F. Muharam, and I. M. Muryasa, "Sistem Pendukung Keputusan Penerima Bantuan Langsung Tunai Menggunakan Metode Promethee," *KESATRIA J. Penerapan Sist. Inf. (Komputer Manajemen)*, vol. 4, no. 2, pp. 429–441, 2023.
- [9] K. Spk, D. Metode, and F. Tsukamoto, "Penentuan permohonan pinjaman menggunakan sistem pendukung keputusan (spk) dengan metode fuzzy tsukamoto," no. August 2018, 2020, doi: 10.37859/jf.v7i2.776.
- [10] H. D. Fata, G. I. Marthasari, and Y. Azhar, "Sistem Pendukung Keputusan Kelayakan Kredit pada PT . BPR Mitra Catur Mandiri Menggunakan Metode Credit Scoring," vol. 2, no. 5, pp. 649–658, 2020.
- [11] R. R. Oprasto, "Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Pemasok Bahan Baku Menggunakan Metode PROMETHEE," *J. Media Celeb.*, vol. 1, no. 1, pp. 37–43, 2023.
- [12] H. Selfi Rizky, "Penerapan Metode Promethee Dalam Menentukan Prioritas Penerima Kredit Selfi Rizky Handayani *1) , Beta Noranita *2)."
- [13] M. D. Irawan and S. A. Simargolang, "Implementasi E-Arsip Pada Program Studi Teknik Informatika," *J. Teknol. Inf.*, vol. 2, no. 1, p. 67, 2018, doi: 10.36294/jurti.v2i1.411.
- [14] D. Rahmat, "Implementasi Kebijakan Program Bantuan Hukum Bagi Masyarakat Tidak Mampu Di Kabupaten Kuningan," *UNIFIKASI J. Ilmu Huk.*, vol. 4, no. 1, pp. 35–42, 2017, doi: 10.25134/unifikasi.v4i1.478.
- [15] N. Huzumah and T. Arifin, "Sistem Pemilihan Mesin Cuci Berdasarkan Kebutuhan Konsumen Menggunakan Fuzzy Tahani dan Promethee," *J. Inform.*, vol. 5, no. 1, pp. 12–21, 2018, doi: 10.31311/ji.v5i1.2728.
- [16] I. Gede Iwan Sudipa *et al.*, *Sistem Pendukung Keputusan PT. MIFANDI MANDIRI DIGITAL*. 2022.
- [17] H. S. Barasa, I. Ishak, and M. Zunaidi, "Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Kelayakan Nasabah dalam Menerima Pinjaman di PT. Bina Artha Ventura Menggunakan Metode Weighted Product," *J. Sist. Inf. Triguna Dharma (JURSI TGD)*, vol. 2, no. 4, p. 489, 2023, doi: 10.53513/jursi.v2i4.4957.
- [18] R. Pasaribu and D. Rahayu, "Perancangan Aplikasi Lowongan Kerja Berbasis Web Dengan Menggunakan Metode Waterfall," *Semant. (Seminar Nas. Tek. Inform.*, vol. 1, no. 1, pp. 75–80, 2023, [Online]. Available:

- <https://semantika.polgan.ac.id/index.php/Semantika/article/view/11>
- [19] E. Rosdiana, H. Bahtiar, and M. Saiful, “Sistem Informasi Pemesanan Menu Pada Café Peraja Coffee Untuk Meningkatkan Hasil Penjualan,” 2022.
- [20] A. Riyanto Pratama, “Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Lapangan Futsal Berbasis Web Menggunakan Metode Rapid Application Development (Rad),” *J. Ilmu Komput.*, vol. 6, no. 3, pp. 63–69, 2023, [Online]. Available: <https://jurnal.pranataindonesia.ac.id/index.php/jik/article/view/186>
- [21] A. Z. dan D. Yusri, “濟無No Title No Title No Title,” *J. Ilmu Pendidik.*, vol. 7, no. 2, pp. 809–820, 2020.
- [22] E. I. . S. M. I. . & M. F. Wahyuni, “Perancangan Sistem Informasi Pengelolaan Data Keuangan Berbasis Website Di Politeknik Belitung,” *Peranc. Sist. Inf. Pengelolaan Data Keuang. Berbas. Website Di Politek. Belitung.*, vol. 4, no. 2, pp. 109–117, 2023.
- [23] B. A. B. Ii and T. Pustaka, “BAB II Tinjauan Pustaka BAB II TINJAUAN PUSTAKA 2.1,” pp. 1–64, 2002.
- [24] Prastiawan and Risah Subariah, “Perancangan Aplikasi Persediaan Bahan Kue Berbasis Website Menggunakan Metode Prototype Pada Dapur Allysa,” *J. Publ. Tek. Inform.*, vol. 2, no. 2, pp. 1–19, 2023, doi: 10.55606/jupti.v2i2.1570.
- [25] M. Ghibran and A. L. Khamaeni, “IMPLEMENTASI WHITE BOX TESTING BERBASIS PATH PADA APLIKASI BERBASIS WEB Abstrak perangkat lunak dari segi desain dan kode program apakah mampu menghasilkan fungsi masukan dan keluaran yang sesuai dengan,” vol. 9, no. 1, pp. 8–13, 2023.
- [26] N. Muhammad Arofiq, R. Ferdo Erlangga, A. Irawan, and A. Saifudin, “OKTAL : Jurnal Ilmu Komputer dan Science Pengujian Fungsional Aplikasi Inventory Barang Kedatangan Dengan Metode Black Box Testing Bagi Pemula,” vol. 2, no. 5, pp. 1322–1330, 2023, [Online]. Available: <https://journal.mediapublikasi.id/index.php/oktal>